

ROLL LABEL - WINE LABELSData emissione : 23/06/2015
Data ultima modifica : 20/03/2018**4-RL1C-08793 MODI WHITE WS DGT AP1300 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta naturale marcata feltro di colore bianco con resistenza ad umido. Materiale certificato FSC®.

Tipo	Carta naturale marcata feltro	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	85 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	125 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente a elevata trasparenza.

Sigla	AP 1300	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+ 5° C	
Temp. di Esercizio	-40°C/ + 170°C	
Coesione	Alta	
Tack	9 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	7 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non grassi) in accordo alle German Recommendations XIV.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	72 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	63 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>40 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Per la produzione di etichette di qualità specifiche per uso enologico. Eccellente resistenza all'acqua che le rende idonea all'etichettatura di bottiglie destinate ad immersione in acqua e ghiaccio. Data l'elevata rigidità, non consigliato per collarini.

AVVOLGERE LE BOBINE CON IL FRONTALE RIVOLTO VERSO L'ESTERNO.

Metodi di stampa

Stampabile con sistemi digitali Indigo

E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

24 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti **CONDIZIONI di STOCCAGGIO:**

- Conservare il materiale a una temperatura di 22°C ± 2°C con umidità relativa del 50% ± 5%.
- L'area deve essere asciutta e pulita.
- Conservare il materiale nella confezione originale se non utilizzato al fine di proteggerlo.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

Tutti i prodotti Ritrama sono soggetti a rigorosi controlli produttivi per garantire prodotti di qualità. Le informazioni sopra riportate sono basate su ricerche ritenute attendibili, ma esse non costituiscono garanzia. I materiali devono essere testati dall'acquirente affinché si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza precedente comunicazione.

